

Table 2 – Grab Sampling Results for the A-Zone, B-East, SLG and Apurna Lake Occurrences, Strange Lake Project, Québec

Sample	Easting	Northing	Zone	Source	TREO%	HREO%	La2O3	Ce2O3	Pr2O3	Nd2O3	Sm2O3	Eu2O3	Gd2O3	Tb2O3	Dy2O3	Ho2O3	Er2O3	Tm2O3	Yb2O3	Lu2O3	Y2O3	Zr2O3	HfO2	Nb2O5
203877	431026	6239568	SLG	float	3.92	65.4	0.24	0.68	0.08	0.27	0.09	0.01	0.13	0.04	0.27	0.06	0.15	0.02	0.09	0.01	1.79	1.09	0.03	1.02
203878	431025	6239568	SLG	float	3.92	68.2	0.22	0.62	0.07	0.25	0.09	0.01	0.13	0.04	0.27	0.06	0.16	0.02	0.10	0.01	1.89	1.21	0.03	0.75
203545	430458	6239367	SLG	float	3.18	70.1	0.18	0.46	0.05	0.18	0.08	0.01	0.12	0.04	0.25	0.06	0.15	0.02	0.09	0.01	1.49	1.02	0.02	0.65
203880	431176	6239574	SLG	float	2.13	78.8	0.08	0.20	0.02	0.10	0.05	0.00	0.07	0.02	0.17	0.04	0.12	0.02	0.08	0.01	1.15	2.90	0.08	0.32
203606	430472	6239380	SLG	outcrop	1.83	66.7	0.11	0.30	0.03	0.12	0.05	0.00	0.07	0.02	0.13	0.03	0.08	0.01	0.06	0.01	0.82	0.94	0.02	0.46
203725	431062	6239569	SLG	float	1.43	55.1	0.14	0.34	0.04	0.10	0.03	0.00	0.03	0.01	0.07	0.02	0.06	0.01	0.10	0.01	0.48	3.25	0.08	1.31
203881	431167	6239601	SLG	float	1.42	75.1	0.07	0.18	0.02	0.06	0.02	0.00	0.03	0.01	0.09	0.03	0.09	0.02	0.09	0.01	0.70	2.90	0.08	0.59
203608	430483	6239359	SLG	float	1.32	34.1	0.19	0.45	0.05	0.15	0.04	0.00	0.03	0.01	0.05	0.01	0.03	0.01	0.05	0.01	0.26	1.58	0.04	0.41
203451	431307	6239644	SLG	float	1.00	44.2	0.14	0.30	0.03	0.07	0.01	0.00	0.01	0.00	0.04	0.01	0.04	0.01	0.06	0.01	0.27	3.03	0.07	0.72
203963	431226	6239587	SLG	float	0.91	58.5	0.07	0.19	0.02	0.07	0.02	0.00	0.02	0.01	0.05	0.01	0.04	0.01	0.05	0.01	0.34	3.42	0.09	0.48
203851	430096	6243210	B East	subcrop	16.76	19.8	3.00	7.11	0.75	2.20	0.38	0.02	0.27	0.05	0.34	0.07	0.19	0.02	0.12	0.01	2.23	1.95	0.04	3.95
203706	431525	6243120	B East	outcrop	15.66	17.0	2.15	6.23	0.85	3.15	0.62	0.03	0.38	0.05	0.27	0.05	0.12	0.02	0.09	0.01	1.65	0.21	0.01	0.11
203853	429901	6243389	B East	float	12.17	22.5	1.72	4.71	0.58	2.01	0.42	0.02	0.25	0.05	0.27	0.05	0.15	0.02	0.11	0.01	1.80	3.02	0.07	0.93
203902	431587	6243103	B East	float	9.57	89.3	0.12	0.35	0.06	0.29	0.21	0.02	0.40	0.12	0.83	0.20	0.57	0.09	0.51	0.06	5.76	0.92	0.03	0.00
203890	431222	6243247	B East	outcrop	5.87	66.7	0.27	0.87	0.12	0.49	0.21	0.02	0.27	0.07	0.43	0.09	0.24	0.04	0.20	0.02	2.55	4.15	0.10	0.72
203440	430345	6243254	B East	float	5.49	76.8	0.22	0.57	0.07	0.30	0.12	0.01	0.19	0.05	0.38	0.09	0.26	0.04	0.23	0.03	2.94	3.18	0.08	0.14
203889	431222	6243272	B East	outcrop	5.47	75.4	0.20	0.55	0.08	0.35	0.16	0.01	0.24	0.06	0.42	0.09	0.23	0.03	0.17	0.02	2.86	3.69	0.09	0.34
203649	431394	6243372	B East	float	5.06	57.3	0.34	1.02	0.13	0.50	0.18	0.01	0.22	0.05	0.30	0.06	0.13	0.02	0.09	0.01	1.99	1.82	0.04	0.47
203941	430314	6243272	B East	subcrop	4.90	64.7	0.35	0.78	0.10	0.38	0.13	0.01	0.17	0.04	0.29	0.07	0.20	0.03	0.19	0.02	2.14	4.83	0.12	0.62
203442	430205	6243192	B East	float	4.48	69.9	0.24	0.66	0.07	0.28	0.10	0.01	0.14	0.04	0.28	0.07	0.19	0.03	0.19	0.02	2.16	4.10	0.11	0.12
203939	430608	6243275	B East	float	4.32	49.2	0.36	1.06	0.12	0.50	0.15	0.01	0.19	0.04	0.25	0.04	0.10	0.01	0.06	0.01	1.41	1.28	0.03	0.70
203940	430316	6243263	B East	float	3.93	43.2	0.46	1.08	0.13	0.45	0.11	0.01	0.11	0.02	0.17	0.04	0.12	0.02	0.12	0.02	1.08	4.75	0.12	0.45
203420	431322	6243274	B East	outcrop	3.73	70.2	0.16	0.51	0.07	0.28	0.10	0.01	0.13	0.03	0.23	0.05	0.16	0.03	0.19	0.03	1.77	12.20	0.29	0.32
203646	431309	6243149	B East	outcrop	3.24	52.5	0.28	0.74	0.09	0.33	0.11	0.01	0.11	0.03	0.18	0.04	0.11	0.02	0.13	0.02	1.05	8.19	0.21	0.45
203421	431325	6243246	B East	subcrop	3.07	73.8	0.15	0.33	0.05	0.19	0.08	0.01	0.11	0.03	0.22	0.05	0.13	0.02	0.13	0.02	1.55	3.22	0.09	0.28
203814	430226	6243183	B East	float	2.86	65.5	0.19	0.46	0.05	0.21	0.07	0.00	0.09	0.02	0.17	0.04	0.12	0.02	0.14	0.02	1.25	5.13	0.15	0.31
203942	430241	6243226	B East	float	2.72	60.8	0.26	0.50	0.05	0.19	0.06	0.00	0.08	0.02	0.15	0.04	0.11	0.02	0.13	0.02	1.09	4.05	0.10	0.29
203587	430121	6243176	B East	outcrop	2.24	46.5	0.29	0.58	0.06	0.22	0.05	0.00	0.05	0.01	0.08	0.02	0.07	0.02	0.11	0.02	0.66	5.30	0.14	0.32
203810	430119	6243176	B East	outcrop	2.05	59.8	0.17	0.39	0.04	0.16	0.05	0.00	0.06	0.02	0.12	0.03	0.09	0.02	0.10	0.01	0.77	4.59	0.13	0.52
203590	430304	6243191	B East	float	2.03	63.4	0.14	0.36	0.04	0.16	0.05	0.00	0.06	0.02	0.11	0.03	0.09	0.02	0.10	0.01	0.85	6.89	0.19	0.17
203506	428964	6240879	A Zone	float	4.67	82.3	0.16	0.39	0.04	0.15	0.08	0.01	0.15	0.05	0.36	0.08	0.24	0.04	0.19	0.02	2.70	1.71	0.04	1.00
203507	428970	6240880	A Zone	float	4.36	79.2	0.19	0.43	0.05	0.16	0.08	0.01	0.13	0.04	0.33	0.08	0.23	0.04	0.19	0.02	2.39	1.92	0.05	0.74
203481	428596	6240909	A Zone	float	4.30	78.0	0.20	0.42	0.05	0.19	0.10	0.01	0.17	0.05	0.37	0.08	0.22	0.03	0.16	0.02	2.25	1.78	0.04	0.30
203480	428660	6240927	A Zone	float	4.03	80.4	0.16	0.37	0.04	0.14	0.08	0.01	0.15	0.05	0.34	0.08	0.21	0.03	0.16	0.02	2.20	1.97	0.04	0.53
203479	428530	6240879	A Zone	float	3.91	75.0	0.21	0.45	0.05	0.18	0.09	0.01	0.16	0.05	0.33	0.07	0.19	0.03	0.14	0.01	1.95	1.92	0.04	0.57
203672	428606	6240909	A Zone	float	3.90	78.1	0.17	0.40	0.04	0.16	0.08	0.01	0.15	0.04	0.31	0.07	0.18	0.03	0.14	0.01	2.11	1.72	0.04	0.83
203736	428555	6240893	A Zone	float	3.25	72.1	0.18	0.45	0.05	0.16	0.07	0.01	0.12	0.04	0.27	0.06	0.16	0.02	0.12	0.01	1.54	2.12	0.05	1.32
203734	428528	6240876	A Zone	float	2.08	70.2	0.13	0.29	0.03	0.11	0.05	0.00	0.07	0.02	0.15	0.03	0.09	0.01	0.07	0.01	0.99	1.71	0.04	0.53
203995	428825	6239779	A Zone	float	1.54	48.5	0.18	0.39	0.04	0.15	0.03	0.00	0.04	0.01	0.07	0.02	0.06	0.01	0.10	0.01	0.43	3.38	0.08	0.44
203735	428564	6240867	A Zone	float	1.20	55.7	0.10	0.25	0.03	0.11	0.04	0.00	0.04	0.01	0.08	0.02	0.04	0.01	0.03	0.00	0.43	1.49	0.04	0.36
203993	429452	6239719	A Zone	float	1.15	31.3	0.16	0.45	0.04	0.11	0.02	0.00	0.02	0.01	0.05	0.01	0.03	0.01	0.03	0.00	0.21	0.31	0.01	2.47
203935	427435	6239382	Apama	float	0.95	45.7	0.11	0.24	0.03	0.11	0.03	0.00	0.03	0.01	0.04	0.01	0.03	0.01	0.03	0.00	0.27	1.19	0.03	0.19
203938	427396	6239428	Apama	subcrop	0.90	31.3	0.16	0.30	0.03	0.11	0.02	0.00	0.02	0.00	0.03	0.01	0.02	0.00	0.02	0.00	0.18	1.24	0.04	0.14
203899	427646	6239188	Apama	float	0.75	27.3	0.13	0.26	0.03	0.10	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.13	1.21	0.04	0.13
203712	427396	6238979	Apama	float	0.73	31.1	0.13	0.25	0.02	0.08	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.15	1.58	0.04	0.12
203934	427312	6239352	Apama	float	0.72	31.2	0.12	0.24	0.02	0.09	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.14	1.61	0.04	0.18
203434	427245	6239420	Apama	subcrop	0.69	30.3	0.12	0.23	0.02	0.09	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.13	2.01	0.06	0.12
203937	427362	6239493	Apama	outcrop	0.68	35.6	0.09	0.21	0.02	0.09	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.16	2.01	0.06	0.15
203547	428054	6239382	Apama	outcrop	0.67	17.9	0.13	0.26	0.03	0.11	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.07	0.60	0.02	0.03
203713	427851	6239006	Apama	outcrop	0.66	41.3	0.09	0.19	0.02	0.08	0.02	0.00	0.02	0.00	0.03	0.01	0.02	0.00	0.02	0.00	0.18	1.79	0.05	0.15
203436	427564	6239223	Apama	float	0.63	28.4	0.11	0.22	0.02	0.08	0.02	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.12	1.39	0.04	0.11